PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

3

(11)Publication number:

08-328880

(43) Date of publication of application: 13.12.1996

(51)Int.Cl.

GO6F 9/46 GO6F 11/34

(21)Application number: 07-133920 (22)Date of filing:

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor: MATSUMOTO HAJIME

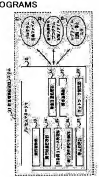
(54) COMPUTER OPERATION MANAGEMENT SYSTEM FOR OPERATING SYSTEM CAPABLE OF SIMULTANEOUS EXECUTING OF PLURAL APPLICATION PROGRAMS

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent deterioration of the processing speed due to the shortage of memories and to improve the system performance by limiting the number of programs that can be simultaneously executed against an operating system and managing the execution of programs in order to eliminate the shortage of memories and disks.

31.05.1995

CONSTITUTION: An execution priority control part 16 controls the priority of programs stored in an execution processing wait program recording file (request queue) 22 and also the priority of programs under execution based on the priority of programs which are read out of a program definition file 21. In other words, if a program start request is given to a computer operation management system 11 from a program, an execution control part 13 reads the number of executable programs out of the file 21 and compares this number with the number of programs under execution. If the number of



programs under execution is smaller than the limit value, these programs are defined as slave programs and their start requests are given to the system 11. When the number of program start requests is equal to the limit value, the programs are kept waiting in the file 22.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.06.2001

Date of sending the examiner's decision of

08.03.2005

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-328880

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.CI.*	微別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G06F 9/46	340		G06F	9/46	340D	
11/34		7313-5B		11/34	A	
		7313-5B			н	

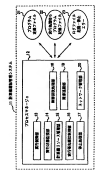
		審查請求	未請求 請求項の数14 OL (全 25 頁)		
(21)出順番号	特顯平7-133920	(71) 出職人	000008013 三菱電機株式会社		
(22)出頭日	平成7年(1995)5月31日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号			
		(72)発明者	松本 垂		
			兵庫県伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機		
			株式会社北伊丹製作所内		
		(74)代理人	弁理士 高田 守 (外4名)		
		ŀ			

(54) [発明の名称] 複数のアブリケーションプログラムを同時に実行できるオペレーティングシステムにおける計算 機運転管理システム

(57)【要約】

【目的】 本発明は、同時に複数のプログラムを実行できるオペレーティングシステムにおいて、同時に実行できるプログラムの数を制限。またプログラムの実行状況を監視することで、アプリケーションプログラムを信頼性高く処理し、計算機システムの安定的な運転管理機能を提供するものである。

【構成】 計資機運転管理ノステムにおいて、同時実行 可能なプログラム数を制限する手段と、実行性態を監視 する手段と、優先順位を制御する手段と、伊止後の処理 を制御する手段と、計算機のリソースを管理する手段 、廃書時処理を行う手段と、同審遇知を行う手段と ネットワークの管理を行う手段とから構成され、実行プ ログラムの各種制御情報を記録するプログラムの表ファ イルと、実行待ちプログラムの情報を記録する実行処理 待ちプログラム記録ファイルと、プログラムのログ情報 を記録するログファイルを似る。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 計算機の運転管理システムにおいて、複 飲のアプリケーションプログラムを同時に実行できるオ ペレーティングシステムに対し、同時に実行できるアプ リケーションプログラムの実行数を制限し、監視するこ とによりアプリケーションソフトウェアを信頼性高く安 定に週用するための計算機要転管型システム。

1

【請求項2】 請求項1 に記載の計算機の運転管理シス テムにおいて、上記オペレーティングシステムは、同時 に複数のアプリケーションプログラムを実行可能である 10 システム。 ことと、1つの実行中プログラムから、新たに直接通信 または直接管理できる関係のプログラムを生成可能であ ることと、プログラム起動時化、オペレーティングシス テムに対し特に指定しなければ、実行プログラムは、同 じ優先順位で平等に扱われ、また実行中のプログラムに 対して、優先順位を動的に変更できることと、有限な大 きさの仮想記憶領域を持ち、該仮想記憶領域の限界を超 えて、プログラムを実行しようとした時は、即座に異常 終了となることを特徴とするオペレーティングシステム であり、上記計算機システムは、該オペレーティングシ 20 ステムとアプリケーションプログラムの間に介在し、上 記オペレーティングシステムとアプリケーションプログ ラム双方に対してインターフェースを持ち、上記オペレ ーティングシステムに対し、1つのアプリケーションブ ログラムであるプログラムと、ユーザによりあらかじめ 定義される。プログラム種別どとのプログラムの同時生 行可能制限数、プログラムの優先順位、障害回復手順、 ネットワーク関連プログラム、停止後処置の情報を記録 する手段であるプログラム定義ファイルと、実行処理待 ちプログラムの情報を記録する手段である実行処理待ち 30 プログラム記録ファイルと、プログラムの起動、停止、 障害時に、ログ情報を記録する手段であるログファイル から構成されることを特徴とする計算機運転管理システ ٨.

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の計算機 運転管理システムにおいて、1つのオペレーティングシ ステム上で実行される1つのアプリケーションプログラ ム運転管理用プログラムと、管理すべきアプリケーショ ンプログラムを該運転管理用プログラムと直接通信でき る関係または直接管理できる関係で実行することによ り、アプリケーションプログラムの実行状況を管理、制 御できることを特徴とする計算機運転管理システム。 【請求項4】 請求項1または請求項2に記載の計算機 運転管理システムにおいて、アプリケーションプログラ ムの制御方法として、アプリケーションプログラム起動 時において、ユーザにより定義されるプログラム種別や 計算機ごとの同時に実行可能なプログラム数の制限数を 記録したプログラム定義ファイルと、複数プログラムの 同時実行時において、上記プログラム定義ファイルから 読み出した同時実行可能プログラム数の制限数により、

プログラム機別や計算機でとにプログラムの実行数を上 記れペレーディングシステムに対し制限することとより、計算機のリソースを有効に利用し、アプリケーショ ンプログラムの安定した選用を実現する実行制節部と、 同時に実行でまなかったプログラムの情報を一定時間後 に再起動するために、一等的に記録する処理情もプログ カム配鉢手段と、プログラム起動を、起動したプログラ ムの名前、目時、計算機名を含む起動ログを記録するロ グファイルとを有することを特徴とする計算機運転管理 システム。

【請求項 5】 請求項 1 または前求項 2 に記載の計算機 運航管理システムにおいて、アプリケーションプログラ ムの状態態限方法として、定期的にアプリケーションプログラムへメッセージの送受情を行なう手段と、アプリ ケーションプログラムからの返情をすなう手段と、アプリケーションプログラムからの返情メッセージを受信し、 受信内容を確認することにより、設アプリケーションプログラムが実行状態であることを確認する手段と、該ア リケーションからメッセージの返信がない時はプログラムに異常が生したと判断し、所定の障害の後事態を行う障害 が、連絡する手段とを備える実行状態監視部を有することを特徴とする計算機運転管理システム。

【請求項6】 請求項5 に配載の計算機運転管理システ の開書回復方法として、ユーザによりあらかしめ定義さ れる異常終了した場合の障害が広方法を記録するプログ み上定義フェイルと、関害先年時に上記プログラム定義フィルと、関 ファイルに記録された障害対応方法に基づき障害回復を 実行する回復処理実行手段を領える障害回復処理部を有 することを特定する計算を

(請求項 7) 請求項 5 に記載の計算機運転管理システムにおいて、計算機上で発生した障害をオペレータに選 結する方法として、ネットワークで結合した全ての計算 概にある運転管理システムの管理下のアブリケーション ソフトウェアのログフィルを振める手段と、ユーザに より定義される障害連絡方法の情報を記録したプログラ ム定義ファイルと、データをオペレータに解かりやすい 形式化加工し、表示する手段、自動的にアラー企発報、 電子メイル、コンソール、ブリンタ、ファイルにより連 結する手段とと備える障害連絡部を有することを特徴と する計算機の悪管理システム

【請求項 6】 請求項 4 生たは請求項 5 に記載の計算機 運転管理システムにおいて、上記オペレーティングシス テムにおいて、複数のブログラムを同時に実行するため の方法として、実行制御、ブロセス起動のステップが終 了後、実行状態監視ステップ化て、新たなプログラムの 起動要求を受けつけ、後から実行したプログラムを前に 実行したプログラムとは独立して平行させて起動するこ とにより、同時に複数のプログラムを実行することを特 50 敬とする計算機運転管理システム。

【請求項9】 請求項1または請求項2または請求項3 に記載の計算機運転管理システムにおいて、アプリケー ションプログラムの実行優先順位を制御する方法とし て、ユーザにより定義されるプログラム種別どとの実行 優先順位を記録するプログラム定義ファイルと、 該プロ グラム定義ファイルから読み出した優先順位に基づい て、上記実行処理待プログラム記録ファイルの中で優先 順位に従い、待機プログラムの並べ替えを行い また事 行中のプログラムの実行優先順位と、処理待ちプログラ ムの実行優先順位を動的に変更し、変更後の優先順位を 10 については、独立したプログラムとして、主プログラム 上記オペレーティングシステムに対し指示することによ り、実行中のプログラムおよび待機中のプログラムに対 し、優先順位を動的に制御する手段とを備える実行優先 順位制御部を有することを特徴とする計算機運転管理シ ステム。

【請求項10】 請求項1または請求項2に記載の計算 機運転管理システムにおいて、計算機上で実行中のアブ リケーションプログラムの停止処理方法として、オペレ ーティングシステムからの終了 メッセージにより プロ グラムが終了したことを認識する手段と、プログラムの 20 終了した時の終了状態を識別する手段と、ユーザにより 定義される終了状態に応じて連続して行なうべき後処置 の定義を記録するプログラム定義ファイルと、該後処置 の定義に従い、後処置を実行する後処置実行手段と、ブ ログラム停止時に、プログラム名、計算機名、停止日時 を含む停止ログを記録するログファイルとを備える停止 処理部を有することを特徴とする計算機運転管理システ

【請求項11】 請求項1または請求項2に記載の計算 機運転管理システムにおいて、計算機上で実行中のアプ 30 リケーションプログラムのリソースを管理する方法とし て、実行中のアプリケーションプログラムごとに使用で きる主記憶装置 (メモリ)、補助記憶装置 (ディスク) の容量や、演算処理時間の累積値の制限値を記録するブ ログラム定義ファイルと、定義した主記憶、補助記憶の 容量や演算処理時間の制限値を越えてプログラムが実行 されたことを検出する手段と、計算機のリソースが制限 値を越えて使用された時に障害と判断し、上記障害回復 処理部、および上記障害連絡部に連絡する機能を有する 手段を備える計算機リソース管理部を有することを特徴 40 とする運転管理システム。

【請求項12】 請求項1または請求項2に記載の計算 機運転管理システムにおいて、複数の計算機をネットワ ークで結合し、計算機間で通信を行ないながら実行する アプリケーションソフトウェアの動作を管理するための 方法として、異なる計算機にある運転管理システム間で 通信連絡する手段と、ユーザにより定義されるネットワ 一ク上の関連プログラムの情報を記録するプログラム定 義ファイルと、該プログラム定義ファイルのネットワー ク関連プログラムの情報に従い、ネットワークを利用す 50 る。

るアプリケーションソフトウェアの動作を管理する手段 と、ネットワーク上で関連のあるプログラムの組み合わ せを認識する手段とを備える計算機ネットワーク管理部 を有することを特徴とする計算機運転管理システム。

【請求項13】 請求項1または請求項2に記載の計算 機運転管理システムにおいて、実行制御部、実行状態監 視部、計算機リソース管理部、停止処理部は一連の主ブ ログラムの中で連続処理で実行され、実行優先順位制御 部、障害回復処理部、障害連絡部、ネットワーク管理部 より必要に応じて呼び出されて実行されることを特徴と する計算機運転管理システム。

【請求項14】 請求項1または請求項2に記載の計算 機運転管理システムにおいて、実行制御部、実行状態監 視部、停止処理部は一連の主プログラムの連続処理で実 行され、実行優先順位制御部、障害回復処理部、障害連 絡部、計算機リソース管理部、ネットワーク管理部につ いては、独立したプログラムとして、主プログラムより 必要に応じて呼び出され実行されることを特徴とする計 算機運転管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、1つの計算機上のある いは、ネットワーク上の複数の計算機上でのアプリケー ションプログラムを信頼性高く、高速で処理するための システムで、計算機の安定的な運転管理システムに関す るものである.

[0002] 【従来の技術】従来の計算機システムは、メモリ、ディ スク、CPU、ネットワーク機器等のハードウェアとこ れらのハードウェアを効果的に使用するためのオペレー ティングシステムソフトウェアと、業務アプリケーショ ンごとに計算機処理手順を記述したプログラムから構成 されている。計算機を使用する人は、アプリケーション プログラムをプログラミング言語を用いて記述し、オペ レーティングシステムソフトウェアにプログラムの実行 を指示する。オペレーティングシステムは、その計算機 の持っているメモリ (主記憶装置)、ディスク (補助記 憶装置)、CPU(主制御装置)、ネットワーク(通 信) 機器などを効果的に使用して、依頼されたプログラ ムを1つのみ、または同時に複数個実行する。オペレー ティングシステムとしては、汎用計算機で使用されるM VS、ミニコンで使用されるVAX、ワークステーショ ンで使用されるUNIX、パソコンで使用されるMS-DOS、Windowsが世界的に有名で、事実上の標 進となっている。

【0003】同時に実行可能な計算機のオペレーティン グシステムとして、最近、よく利用されるようになった ものにUNIXというオペレーティングシステムがあ

【0004】UNIXは、米国AT&Tにて開発された オペレーティングシステムであり、ワークステーション を中心とした計算機に広く使用されている。UNIX は、もともとソフトウェアの開発、CAD (Compu ter Aided Design)等で使用された技 済者向けの計算機基本ソフトウェアであり、他のオペレ ーティングシステムと比較して下記の結構を洗り

- (1) 同時に複数のプログラムを並列に実行できる。
- (2) 1つの実行中プログラムから新しいプログラムを 生成することができる。OSによる制限を受けずに同時 10 実行プログラム数が増加する。
- (3) 同時化実行しているプログラムは、特化指定がなければ、同じ優先順位で実行され、平等化扱われる。実行中の優先順位を動的に変更することができる。
- (4)仮想記憶領域は、有限の大きさを持つが、この限界を越えてプログラムを実行しようとした時、即座にエラー終了となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】UNIXでは、1つの 計算機で同時に実行できるアプリケーションプログラム。20 複数を制限することができない。従って、同時に実行で きるプログラムの数が予程値より多くなった場合、計算 機の持っている主記控禁匿(メモリ)の容量が不足す グンステムとケプリケーションの間に介在し、 グンステムとケブリケーションの間に介在し、

- る。メモリ不足になると、UNIXは、補助記憶装置 (ディスク)上に仮想記憶観域を確保することで、メモ リ上の記憶検察をディスクに書き込む。ディスク上に移 助した場合、そのブログラムの実行速度は数十分の一か ら数百分の一に低下する、実行速度が遅くなれば、リア ルタイム性が要求されるシステムではトラブルの原因と なる。
- [0008] 更に、メモリが不足し、補助記憶軟置(ディスク)上の仮想記憶領域までも不足した場合、UNI Xは、実行中のプログラムの1つを強制終了する。強制 終了するへきプログラムの優先順位を指定することがで さないため、信頼性が要求されるプログラム。信頼性 が要求されないブログラムも同じ確率で強制終了する。 プログラムが強制終了するとシステムの機能の一部が停止する。
- [0007]UNIXでは、プログラムの起動料。正常 終了時、異常終了時に、プログラムがどのような状態変 40 化をしたか、その時間がいつか、出力エラーメッセージ は何かを集中管理的に記録する手段がない。 従って、シ ステムにトラブルが発生した場合に、原因となるプログ ラムを特定するための手掛かがない。 また、一部には 出力されるメッセージもあるが、マシン別、出力機器、 出力方法等も続一されていないため、トラブル解析作業 が手間取る
- 【0008】UNIXでは、実行された複数のプログラムは平等に扱われ、割当てられる実行時間(CPUタイム)の量をコントロールできない。したがって、CPU

- を異常消費するプログラムや、メモリを異常消費するプログラムにより、レスポンスタイムの悪化、システム全体のダウンを招くことがある。
- [0009]以上に示したような欠点は、UNIXを用いた計算機を複数ネットワークにより結合した大規模ンステムでは、多発しやすく、その原因追求も複雑になる。また、これらの不具合そのものが発生したことを、オペレータに即時に連絡するための手段もなく、回復作業が遅れる。
- 【0010】本発明は上記のような課題を持つオペレー ティングシステム(UNIXなど)上で動作する計算機 運転管理システムを提供する。

[0011]

ととを特徴とする。

「課題を解決するための手段」本発明は、複数のアプリケーションプログラムを同時に実行できるオペレーティングシステムに対し、アプリケーションの実行数を関し、またアプリケーションプログラムの実行、計算機リソース、ネットワークを監視することにより、アプリケーションソフトウェアを信頼性流く安定に適用できる計算機運新管理シェテムを相様するのである。

- 【0012】本発明の特許請求の範囲の請求項2に記載の計算機の速転管理システムにおいて、オペレーディングシステムとアブリケーションの間なが在し、オペレーティングシステムとアブリケーションの可なが在し、オペレーティングシステムとアブリケーションプログラム双方に対してインターフェースを持ち、オペレーティングシステムに対し、1つのアブリケーションプログラムである、プログラムと、ユーザによりあらかにめ定義される、プログラムの優先順位、原準回復手順、ネットワーク関連プログラム、停止後処置の情報を記録する手段であるプログラムに競力マイルと、東芥処型符ちプログラム配録フィイルと、プログラムの起動、停止、障害時に、ログ情報を記録する手段であるログラィルから構成される。
- 【0013】本発卵の特許請求の範囲の請求項3 に記載 の計算機運転管理システムにおいて、1 つのオペレーテ イングシステム上で実行される1 つのアプリケーション プログラム運転管理用プログラムと、管理すべきアプリ 10 ケーションプログラムを設運転管理用プログラムと直接 適信できる関係または直接管理できる関係で実行するこ とにより、アプリケーションプログラムの実行状况を管 理、制御できるととを整定する。
 - (0014)未乗明の特許請求の範囲の請求項4に記載 の計算機運転管理システムにおいて、アプリケーション プログラムの制御方法として、アプリケーションプログ ラム起勤時において、ユーザにより定義されるプログラ ム程別や計算機でよの同時に実行可能なプログラム数の 制限数を記録する手段であるプログラム定機ファイル
- ム)の量をコントロールできない。したがって、CPU 50 と、複数プログラムの同時実行時において、上記プログ

ラム定義ファイルから読み出した同時実行可能プログラ ム数の制限数により、プログラム種別や計算機ごとにプ ログラムの実行数を上記オペレーティングシステムに対 し制限することにより、計算機のリソースを有効に利用 し、アプリケーションプログラムの安定した運用を実現 する実行制御部と、同時に実行できなかったプログラム の情報を一定時間後に再起動するために、一時的に記録 する手段である処理待ちプログラム記録ファイルと、ブ ログラム起動後、起動したプログラムの名前、日時、計 算機名を含む起動ログを記録する手段であるログファイ 10

【0015】本発明の特許請求の範囲の請求項5に記載 の計算機運転管理システムにおいて、アブリケーション プログラムの状態監視方法として、定期的にアプリケー ションプログラムへメッセージの送受信を行なう手段 と、アプリケーションプログラムからの返信メッセージ を受信し、受信内容を確認することにより、 該アプリケ ーションプログラムが実行状態であることを確認する手 段と、該アプリケーションからメッセージの返信がない 時はプログラムに異常が生じたと判断し、所定の障害回 20 復手順を行う障害回復処理部と所定の障害時の連絡を行 う障害連絡部に連絡する手段とを備える実行状態監視部 を有する。

【0016】本発明の特許請求の範囲の請求項6に記載 の計算機運転管理システムにおいて アブリケーション プログラムの異常発生時の障害回復方法として、ユーザ によりあらかじめ定義される異常終了した場合の障害対 応方法を記録する手段であるプログラム定義ファイル と、障害発生時に記録された障害対応方法に基づき障害 回復を実行する回復処理実行手段を備える障害回復処理 部を有する。

【0017】本発明の特許請求の範囲の請求項7に記載 の計算機運転管理システムにおいて、計算機上で発生し た障害をオペレータに連絡する方法として、ネットワー クで結合した全ての計算機にある運転管理システムの管 理下のアプリケーションソフトウェアのログファイルを 集める手段と、ユーザによりあらかじめ定義される障害 時の連絡手段を記録する手段であるプログラム定義ファ イルと、データをオペレータに解かりやすい形式に加工 し、表示する手段、自動的にアラーム発報、電子メイ ル、コンソール、プリンタ、ファイルにより連絡する手 段とを備える隨害連絡部を有する。

【0018】本発明の特許請求の範囲の請求項8に記載 の計算機運転管理システムにおいて、上記オペレーティ ングシステムにおいて、複数のプログラムを同時に実行 するための方法として、実行制御、プロセス起動のステ ップが終了後、実行状態監視ステップにて、新たなプロ グラムの起動要求を受けつけ、後から実行したプログラ ムを前に実行したプログラムとは独立して平行させて起 ことを特徴とする。

【0019】本発明の特許請求の範囲の請求項9に記載 の計算機運転管理システムにおいて、アプリケーション プログラムの実行優先順位を制御する方法として、ユー ザにより定義されるプログラム種別ごとの実行優先順位 を記録するプログラム定義ファイルと、該プログラム定 義ファイルから読み出した優先順位に基づいて、上記処 理待ちプログラム記録ファイルの中で優先順位に従い、 待機プログラムの並べ替えを行い、また実行中のプログ ラムの実行優先順位と、処理待ちプログラムの実行優先 脂付を動的に変更し、変更後の優先順付を上記オペレー ティングシステムに対し指示することにより、実行中の プログラムおよび待機中のプログラムに対し、優先順位 を動的に制御する手段とを備える実行優先順位制御部を 有する.

R

【0020】本発明の特許請求の範囲の請求項10に記 裁の計算機運転管理システムにおいて、計算機上で実行 中のアプリケーションプログラムの停止処理方法とし て、オペレーティングシステムからの終了メッセージに より、プログラムが終了したことを認識する手段と、ブ ログラムの終了した時の終了状態を識別する手段と、ユ ーザによりあらかじめ定義される終了状態に応じて連続 して行なうべき後処置の定義を記録するプログラム定義 ファイルと、該プログラム定義ファイルの定義に従い、 後処置を実行する後処置実行手段と、プログラム停止時 に、プログラム名、計算機名、停止日時を含む停止ログ を記録する手段であるログファイルとを備える停止処理 部を有する。

【0021】本発明の特許請求の範囲の請求項11に記 載の計算機運転管理システムにおいて、計算機上で実行 中のアプリケーションプログラムのリソースを管理する 方法として、実行中のアプリケーションプログラムごと に使用できる主記憶装置 (メモリ)、補助記憶装置 (デ ィスク) の容量や、演算処理時間の累積値の制限値を記 録する手段であるプログラム定義ファイルと、定義した 主記憶、補助記憶の容量や演算処理時間の制限値を越え てプログラムが実行されたことを検出する手段と、計算 機のリソースが制限値を越えて使用された時に障害と判 断し、上記障害同復処理部、および上記障害連絡部に連 40 格する機能を有する手段とを備える計算機リソース管理 部を有する。

【0022】本発明の特許請求の範囲の請求項12に記 載の計算機運転管理システムにおいて、複数の計算機を ネットワークで結合し、計算機間で通信を行ないながら 実行するアプリケーションソフトウェアの動作を管理す るための方法として、異なる計算機にある運転管理シス テム間で通信連絡する手段と、ネットワーク上の関連し たプログラムの情報を記録する手段であるプログラム定 義ファイルと、ネットワークを利用するアプリケーショ 動することにより複数のプログラムを同時に実行できる 50 ンソフトウェアの動作を管理する手段と、ネットワーク

上で関連のあるプログラムの組み合わせを認識する手段 とを備える計算機ネットワーク管理部を有する。

【0023】本発明の特許清政の範囲の請求項13に記 級の計算機関転管理システムにおいて、実行制御部、実 行状態整形態、計算機リソース管理部、停止処理部は一 連の主プログラムの中で連禁処理で実行され、実行優先 加位制御部、障害国体犯理部、関密連絡部、メトワー ク管理部については、独立したプログラムとして、主ブ ログラムより必要に応じて呼び出されて実行されること を特徴とする。

【0024】本発明の特許書政の範囲の静水項14に記 数の計算機運転管理システムとおいて、実行制御紙、実 行状態監修路、停止処理部は一連の主プロンラムの連続 処理で実行しされ、実行電光順位制御部、降書回復処理 部、障害連絡部、計算機リンス管理部、ネットワーク 管理部ついては、独立したプログラムとして、主プログ ラムより必要に応じて呼び出され実行されることを特徴 とする。

[0025] 【作用】特許請求の節囲の請求項1 に記載の計算機の课 20 転管理システムにおいて、複数のアブリケーションブロ グラムを同時に実行できるオペレーティングシステムに 対し、アプリケーションプログラムの実行数を制限し、 またアプリケーションプログラムの実行、計算機リソー ス、ネットワークを監視することにより、アプリケーシ ョンソフトウェアを信頼性高く安定に運用できる。 【0026】特許請求の範囲の請求項2に記載の計算機 の運転管理システムにおいて、該計算機運転管理システ ムは、複数のアプリケーションプログラムを同時に実行 可能であり、1つの実行中プログラムから、新たに直接 30 通信または直接管理できる関係のプログラムを生成可能 であり、プログラム起動時に、オペレーティングシステ ムに対し特に指定しなければ、実行プログラムは、同じ 優先順位で平等に扱われ、また実行中のプログラムに対 して優先順位を動的に変更でき、また有限な大きさの仮 想記憶領域を持ち、該仮想記憶領域の限界を超えて、ブ ログラムを実行しようとした時は、即座に異常終了とな ることを特徴とするオペレーティングシステムと、アブ リケーションの間に介在し、上記オペレーティングシス テムとアプリケーションプログラム双方に対してインタ 40 ーフェースを持ち、上記オペレーティングシステムに対 し、1つのアプリケーションプログラムとして動作す る。また、プログラム定義ファイルは、ユーザによりあ らかじめ定義されるプログラム種別ごとのプログラムの 同時実行可能制限数、ブログラムの優先順位、障害回復 手順、ネットワーク関連プログラム、停止後処置の情報 を記録する。実行処理待ちプログラム記録ファイルは、 実行の処理待ちプログラムの情報を記録する。ログファ イルは、プログラムの起動、停止、障害時化、ログ情報 を記録する。

【0027】特許請求の範囲の請求項3に記載の計算機 運転管理システムにおいて、1つのオペレーティングシ ステム上で実行される1つのアブリケーションプログラ ム運転管理用プログラムと、管理がきアブリケーショ ンプログラムを設選転管理用プログラムでは海に合き る関係または直接管理できる関係で実行することによ り、アブリケーションプログラムの実行状況を管理、 関できることを特徴とする計算返転管理システム。

10

【0028】特許請求の範囲の請求項4に記載の計算機 10 運転管理システムにおいて、アプリケーションプログラ ム起動時において、プログラム定義ファイルは、ユーザ により定義されるプログラム種別や計算機ごとの同時に 実行可能なプログラム数の制限数を記録する。複数プロ グラムの同時実行時において、実行制御部は、上記プロ グラム定義記録手段から読み出した問時実行可能プログ ラム数の制限数により、プログラム種別や計算機ごとに プログラムの実行数を上記オペレーティングシステムに 対し制限する。とれにより、計算機のリソースを有効に 利用し、アプリケーションプログラムの安定した運用を 実現する。また該実行制御部は、同時に実行できなかっ たプログラムの情報を一定時間後に再起動するために、 一時的に処理待ちプログラムファイルに待機プログラム の情報を記録する。プログラム起動後、該実行制御部 は、起動したプログラムの名前、日時、計算機名を含む 起動ログをログファイルに記録する。

[0029] 特許請求の範囲の請求項5に記載の計算機 連転管理シスナムにおいて、実行状態監視部は、定期的 ベアブリケーションプログラムハメッセージの送受信を 行ない、アブリケーションプログラムからの返信メッセ ージを受信し、受信内容を確認することとにより、数アプ リケーションプログラムが実行状態であることを認ま る。また、アブリケーションからメッセージの返信がな い時はプログラムに異常が生じたと判断し、所定の障害 回復手順を行り障害回復处理部と所定の障害時の連絡を 行う障害連絡部に連絡する。

【0030】特許確求の範囲の請求項目に記載の計算機 運転管理システムにおいて、プログラム定義ファイル は、ユーザによりあらかじめ定義される異常終了した場合の障害対広方法を記録する。障害回復処理部は、障害 の発生時に、上記障害時処理記録手段から読みだした処理 手順に従い、障害百復処理を実行する。

(0031)特許調水の施門の請求項下に記載の計算機 運転管理ンステムにおいて、プログラム定義ファイル は、ユーザによりあらかじめ定義された運施方法を記述 する、障害連絡部は、ネットワークで結合した全ての計 算機にある運転管理システムの管理下のアプリケーショ ンフリーウェアのログファイルを集める。また、上記プ ログラム定義ファイルから読みだした方法に従い、デー タをオベレータに解かりやボルボに加工し、表示し、 50 自動的にアラーム発帳。名ギメイル、コンソール、プリ 50 自動的にアラーム発帳。名ギメイル、コンソール、プリ ンタ、ファイルにより連絡する。

[0032]特許請求の範囲の請求項8に記載の計算機 運転管理システムにおいて、実行制御、プログラム起動 のステップが終了後、実行状態監視ステップにて、新た なブログラムの起動要求を受けつけ、後から実行したプ ログラムを前に実行したプログラムとは独立して平行に 起動することにより、複数のプログラムを同時に実行で きる。

[0033]特許請求の範囲の請求項9に記載の計算機 運転管理システムにおいて、プログラム定義ファイル は、ユーザにより定義されるプログラム種別ごとの実行 優先順位を記録する。実行優先順位制御部は、上記プロ グラム定義ファイルから読み出した優先順位と基づい

て、上記処理的プログラム記録ファイルの中で優先順位 に従い、特徴プログラムの設計を発えぞ行い。また実行中 のプログラムの実行優先順位と、処理符ちプログラムの 実行優先順位を動的に変更し、変更の優先順位とよる オペレーティングシステムに努し指示することにより、 実行中のプログラムおよび特徴中のプログラムに対し、 優先順位を勧防に制御する。

【0034】特外請求の範囲の前求項10を記載の計算 機運転管理システムにおいて、プログラム定義フィイル は、ユーザにより定義される終了状態に応じて連続して 行なうべき後処置の定義を記録する。停止処理部は、 ベレーティングシステムからの終了メッセージにより、 プログラムが終了したとと轻型能し、プログラムの終了 した時の終す状態を戦別する。また、上記プログラムを 優ファイルの中の定義に低い、後処置を実行する。また 更に、プログラム停止時に、プログラム名、計算機名、 停止日時を含砂μ上のグセロファイルに影響する。

[0035] 特許請求の範囲の請求項11に記載の計算機運転管理システム化料に、プログラル原準、マイ外は、実行中のアプリケーションプログラムでとに使用できる主記性整度 (メモリ) や、補助記性実要 デステムの の音像 た。損算機リンース管理部は、上記プログラム定義ファイルに定義された制限値を超えてブログラムが実行されたことを使出し、計算機のリンースが制限値を超えて使用された地に障害と判断し、上記障害回復処理部、および上記障害法務部に進格する。

【0036]特許請求の説明の請求項12 に記載の計算 機運転管理システムにおいて、プログラム定義ファイル は、ネットワーク上で関連するプログラムの情報を記録 する。ネットワーク管理原は、異なる計算機にある運転 管理システム間で通信連絡し、上記プログラと変勢ファ イルからの情報に従い、ネットワークを利用するアプリ ケーションソフトウェアの動作を管理し、ネットワーク 上で関連のあるプログラムの組み合わせを設議する。

【0037】特許請求の範囲の請求項13に記載の計算 の制限値の情報を記録する記録手段であるプログラム定機運転管理システムにおいて、実行制御部、実行状態監 50 義ファイル21と、補助記憶装置(ディスク)上に存在

視部、計算機リソース管理部、停止処理部は一連の主ブ ログラムの中で連続処理で実行され、実行優先順位制御 部、障害回復処理部、障害連絡部、ネットワーク管理部 については、独立したプログラムとして、主プログラム より必要にないて呼び出まれて実行される。

12

【0038】特計第次の範囲の請求項14に記載の計算機運能管理システムにおいて、実行制御部、実行状態監視部、仲止処理部は一連の主プログラムの連続処理で実行しされ、実行優先順位制御部、障害回復処理部、障害 10連絡部、計算機リソース管理部、ネットワーク管理部ついては、推定したプログラムとして、主プログラムより必要に応じて呼び出され来行される。

【0039】 【実施例】次に、図面に示す実施例に基づき、本発明について詳細に説明する。

実施例1. 図1は、本先明の計算機システムにおけるソフトウェア運転管理システムを表すものである。図1に おいて、本発明の計算機運転管理システム1は、オペレーティングシステム2とアプリケーションプログラム3 20 の間に介在し、オペレーティングシステム2から見れば アブリケーションプログラム3の1つであり、アブリケーションプログラム3から見ればオペレーティングシステム2の一部と同等に扱えるようなインターフェースを 持っており、アブリケーションプログラム3の実行に対 し、整視、制御を行う。

【0040】また、上記オペレーティングシステム2 は、以下に示した特徴を持つオペレーティングシステム である。

(1) 同時に複数のプログラムを並列に実行できる。

(2)1つの実行中プログラム(親プログラム)から新 しいプログラム(子プログラム)を生成することができ る。オペレーティングシステムによる制限を受けずに同 時実行プログラム数が増加する。

(3) 同時に実行しているプログラムは、特に指定がなければ、同じ優先順位で実行され、平等に扱われる。実行中の優先順位を動的に変更することができる。

(4)仮想記憶額域は、有限の大きさを持つが、との限 界を越えてプログラムを実行しようとした時、即座にエ ラー終了となる。

40 【0041】図2は、図1化示す計算機運転管理システム10構成図を示す。図2において、計算機運転管理システム11は、上記オペレーティングシステム上で動作し、計算機の主記憶装置(メモリ)上または補助記憶装置(ディスク)上に存在し、実行プログラムの監視、制御を行うプログラムであるプロセスマネーシャ12と、補助記憶装置(ディスク)上に存在し、プログラム機別でとの同時に実行可能なプログラ故の制限値、プログラムの実行後先階位、原等時処理手順、計算機リソースの制限値の情報を記録する記録手段であるプログラム定 第二次11と 相談中を建築 ディスクトとなる スタッノル と次を

し、プログラムの起動時に、実行の開発を制御されているプログラムの情報を記録する記録手段である実行処理 待ちプログラム記録ファイル 愛求キュー)22と、および補助記憶装置(ディスタ)上に存在し、プログラム の起動、停止、障害時のログを記録するためのログ記録 手段であるログファイル23 電流える。

[0042]また図2とおいて、プログラム定義ファイル21は、プログラム軽加ごとの同時に実行可能なプログラム機が一た時の時に実行可能なプログラム数子行中に同音が発生した時の時音回復手順心、プログラムが正常終了した時の神止型の手順のデータを含む。上記のデータは全てユーザにより定義される。また、プログラム種別は、ユーザによりあらかじめプログラムのグループ分けがなされたので、プログラムの便類を表す。設プログラムを提別ことに、同時実行可能プログラム教、優先順位、障害回復手順、停止処理が定義される。上記プログラムを観別ことに、同時実行可能プログラム教、優先順位、障害回復手順、停止処理が定義される。上記プログラムを観かす、小中のこれらのデータは、プログラムの起動時、停止時、障害時心参照され、記録されている方形定の必要が行われる。

[0043]また図2において、実行処理符号プログラム記録ファイル(要求キュー)22は、実行を制限された処理符ちのプログラムを存機させるためのバッファエリアで、該実行処理符号プログラム配録ファイル22中では、プログラム機列でとは、プログラム機列でした。プログラムの機関の磁に網域プログラムが記録される。すなわち、実行の中で優先階位の高い郷に待機プログラムが記録される。優先階位の高い級に待機プログラムが記録される。優先階位の高い級に持機プログラムが記録される。優先階位の高いほど、先に実行される。

【00044】また図2において、ログフィイル23に は、プログラムが起動した時に、起動したプログラムの プログラム名、起動日時、計算機名、起動時のプログラ ム番号を起動ログとして記録される。また、障害発生時の 晩宮ログとして、プログラム名、障害発生目時、計算 優名、プログラム番号、障害状況が記録される。時害状 況は、オペレーティングシステムからの終了メッセージ や、障害発生時の状況を、プロゼフスマネージ・12によ り与えられる。また更に、プログラム停止時の停止ログ として、プログラム名、使止日時、計算機名、プログラ ム番号、終了域を「正常妹アの政業体で)が記録 る。該記録ログファイルは、オペレータにより参照さ れ、システムの運用状況の把握や障害原因の解明などに 利用される。

【0045】また図2化おいて、上記プロセスマネージャ12は、以下の種々の制御部13-20を含む。オペレータまたはプログラムからのアプリケーションプログラム起動の指示に従い、アプリケーションの実行を制御する実行制御部13。

【0046】実行されたアプリケーションプログラムと ラム記録ファイル33にプログラムを待機させる。該実メッセージのやりとりを行うことにより、該アプリケー 50 行制御部は、定期的に実行中のプログラム数の監視を行

ションブログラムの実行状態を監視し、実行プログラム に障害が発生した時は、所定の障害時処理を行う制御部 に連絡する実行状態監視部14。

(0047) CPU、メモリ、ディスク等の計算機リソ スの利用状況を、上記プログラム定義ファイル21か お読みだした許容値と実際の使用量を比較することによ り監視し、除書発生時には、所定の回復手順を行う後述 の障害回復処理部と所定の障害連絡を行う障害連絡部に 連絡をする計算機リソース管理部15。

【0048】プログラム定義ファイル21から読み出したプログラムの優先順位に従い、実行処理待ちプログラムの優先順位に従い、実行処理待ちプログラムの優先順位と、実行中のプログラムの優先順位を制御する実行を希腊的知識配16.

[0049] ブログラムが停止した時に、ブログラム定義ファイル21に格納されている停止後処理手順に従い 停止後処理を行い、停止時ログをログファイル23に記録する停止処理部17。

記録されている所定の処理が行われる。
(0043]また図2において、実行処理待ちブログラ 20 イル21に格納されている所定の障害回復手順に従い、 品記録ファイル(要求キュー)22は、実行を制限され 回復処理を行い、ログファイル23に障害ログを記録す た処理待ちのプログラムを待機させるためのバッファエ

る離本回復処理部18.

【0051】障害が発生した時に、プログラム定義ファイル21に格納されている障害回復手順に従い、アラーム発報等の連絡手段により、障害発生後、オペレータに対し迅速に降害の連絡を行う、障害連絡部19。

【0052】また更に、該プロセスマネージャ12は、 適度ネットワークを介し、他の計算機上にあるプロセス マネージャ12と連絡し、プログラムの起動、エラー、 9 向上に関したログ情報を交換するネットワーク管理部2 0を含む、これによって、他の計算機によって連転管理を 独中的にできることを実現する

【0053】図3は、本発明における計算機運転管理システム11の各制御部の全体的なつながりを示す機能関連図を表したものである。

は、オペレーティングシステムではなく、計算機運転管理システム11に実行を依頼する。オペレーテォたは他付の のプログラムを販行を依頼する。オペレーテまたは他付の のプログラムを助きまたを依頼する。オペレーテまたは他付し でログラム起動要求が発生すると(S21)、実行制 薄部13(S22)はプログラムをし、実行中のプログラム教と説み出し、実行中のプログラム教と説みは制限 値よりもさければ、子ブログラムとして、オペレーティングシステムに対しプログラムと動き要求を指示する(S23)。実行中のプログラム教が制限値と同じできらにプログラム起動要求がある時、実行機関させる。数を

っており、待機中のプログラムが実行可能になれば、実 行処理待ちプログラム記録ファイル33からプログラム をメモリに読み出し、オペレーティングシステムに対し プログラムの起動要求を指示する (S23)。実行制御 部13は、プログラムの起動が完了するとログファイル 32に起動ログを記録する。

【0055】とのように実行されたアプリケーションプ ログラム3は、計算機運転管理システム1中のプロセス マネージャ12と常に情報交換(通信)ができるよう に、プロセスマネージャ12と親子の関係を維持した状 10 態で実行される。上記オペレーティングシステム2で は、新しくプログラム3が実行された場合、それを実行 したプログラム (計算機運転管理システム)中のプロセ スマネージャ12)が「親」、新しいプログラム3が 「子」と認識される。このように発生した「親子」間の 通信手段は、その他の関係のプログラム間通信より大幅 に簡単化される特徴がある。プロセスマネージャ12で 管理されるアプリケーションプログラムは、常にプロセ スマネージャ12に対して「子」の関係を持ち、「子」 の「子」すなわち「孫」にはならないように構成すると 20 プリケーションプログラムからのプログラム起動要求 とを特徴とする。

【0056】プログラムが起動されると、実行状態監視 部14により、実行中のプログラムとの間でメッセージ の送受信を行うことにより、実行プログラムの監視を行 5 (S24)。監視中に障害が発生した時は、障害回復 処理部18、障害連絡部19に連絡し、所定の処理を行 5 (S29, S30).

【0057】また、プログラム実行中に、オペレータま たは他のプログラムにより実行処理待ちプログラム記録 ファイル (要求キュー) 33内の待機中のプログラムま 30 たは実行中のプログラムに対し優先順位の変更依頼があ った時は、実行優先順位制御部16が実行処理待ちプロ グラム記録ファイル33内およびメモリ内で実行中のブ ログラムの優先順位を変更する(S28)。

【0058】実行状態監視部14により、プログラムの 実行が監視されるのと同時に、計算機リソース管理部1 5により、CPU、メモリ、ディスクなどの計算機のリ ソースの実際の使用量と、プログラム定義ファイル中に 格納されたリソースの使用量の制限値とを比較すること により、リソースの監視を行う(S25)。障害が発生 40 した時は、障害回復処理部18および障害連絡部19に 通知され所定の処理が行われる(S29. S30)。 【0059】オペレーティングシステムから、プロセス マネージャに対して、プログラムの終了が知らされるま で、実行状態監視 (S24) および計算機リソース管理 (S25) が行われる。また、ネットワーク管理部20 によりネットワークで接続された他の計算機34のプロ セスマネージャと間で情報交換を行うことによりネット ワークを介して通信をしながら連絡して動作するプログ ラムの監視も行う(S31)。

【0060】実行状態監視中およびリソース管理におい て、障害が発生した時は、その情報が障害回復処理部1 8に与えられ、プログラム定義ファイルに格納されてい る回復処理手順に従い回復処理が行われるのと同時にロ グファイル32に障害ログが記録される(S29)、ま た陰害連絡部19によって、障害回復処理手順定義に従 い、アラーム等による通報が行われる(S30)。

16

【0061】オペレーティングシステムから、プロセス マネージャに対して、プログラムの終了が知らされる と、停止処理部17によって、プログラム定義ファイル に登録された停止処理が行われ、 ログファイルに対して 停止ログが書き込まれる(S27)。

【0062】以上、本発明の計算機運転管理システム1 において、全体的な各制御部の機能についてのべてきた が、以下に各制御部について、更に詳細な説明を行う。 【0063】図4は、本発明の計算機の運転管理システ ム11において、プロセスマネージャ12の実行制御部 13のフローチャートを示したものである。

【0064】図4において、オペレータまたは、他のア (S41)は、プロセスマネージャ12に送られる。プ ロセスマネージャ12は、プログラム定義ファイル21 から、該当するプログラムを同時に実行できる数の制限 値を読み込む(S42)。同時に実行できるプログラム の制限値としては、(1)そのマシン上で実行できるブ ログラムの総数、(2)プログラム種別ごとの同時実行 数がある。さらに、現在、その計算機(マシン)上で起 動されている同一種類のプログラムの数をカウントす る。プログラム定義ファイル21から読み込んだ制御値 と実行中プログラム数を比較し(S44)、酸当するプ ログラムの数が制限値より少ない場合、そのプログラム は、即時実行可能として実行の手続きを行う(S4 5)。実行の手続きは、オペレーティングシステム(O S) に対して、当該プログラムをプロセスマネージャの

「子」(子プロセス)として起動を指示する。正常に起 動が完了すれば、起動したプログラムの名前、日時、計 算機の名前、起動時のプログラム番号を起動ログとして ログファイルに23記録する(S46)。 【0065】プログラムの実行時において、現在実行中

の当該プログラム数が制限値より多い場合、そのプログ ラムは、即時実行可能として、実行待ちのバッファエリ アである実行処理待ちプログラム記録ファイル(要求キ ュー) 22 に記録される (S47)。

【0066】実行処理待ちプログラム記録ファイル(要 求キュー) 22 に待機状態となった実行要求待ちプログ ラムは、一定時間経過後に定期的に再度実行が可能な状 態になったかどうかをプロセスマネージャに12より確 認される。現在実行中のプログラム数が制限値より多い 状態が続く限り、再実行の条件確認が繰り返される。現 50 在実行中のプログラムが制限値より少なくなるとプログ

ラムの実行手続きがオペレーティングシステムに対して 行われる(S45)。

【0067】図5は、本発明の計算機運転管理システム において、実行状態監視部14のフローチャートを示し たものである。

【0068】図5において、プロセスマネージ+12 は、プログラムの起動要求 (S51) に基づき、アプリ ケーションプログラムをプロセスマネージャ12の

「子」として起動する。上記オペレーティングシステム では、プログラムを起動する場合の起動元を「親」プロ 10 セス、起動されたプログラムを「子」プロセスと呼ぶ。 これらの「親子」関係にあるプログラム間では、通信手 順が簡単になる特徴がある。

【0069】全てのアプリケーションプログラムは、プ ロセスマネージャ12の「子」としてプログラムが実行 され、これらの間には、定期的な通信すなわちメッセー ジのやりとりを行うことで、アプリケーションプログラ ムの実行状態をプロセスマネージャ12が集中管理する ことに特徴がある。

定時間間隔で、自分の管理下であるアプリケーションプ ログラムに対して、実行中であることを確認するメッセ ージを送付する(S52)。メッセージを受け取ったア プリケーションプログラムは、すぐに、どの確認メッセ ージに対応した広答であるかを示す返答メッセージを事 行状態監視部14に返す。プロセスマネージャ12は返 信が一定時間内に返ってくることで、アプリケーション プログラムが実行状態であることを確認する(S5 3) プロセスマネージャ12はアプリケーションプロ

グラムとの間でこのようなメッセージのやりとりを、オ 30 ペレーティングシステムからのアプリケーションプログ ラム終了メッセージを受ける(S54)まで繰り返し行 うことで実行状態の監視を行う。

【0071】全てのアプリケーションプログラムは、ブ ロセスマネージャ12からの確認メッセージを受けれ ば、すぐに返信メッセージを送る仕組みを組込んでい る。この仕組みは、プログラムを作成する時にライブラ りとしてサブルーチンを組み込むことで実現する。

【0072】一定時間内に返答メッセージが返ってこな ケーションプログラムに異常が発生したと判断し、障害 回復処理部18と障害連絡部19に通知する(S55. S56)。該障害回復処理部18と障害連絡部19は、 所定の手順に従い処理を行う。

【0073】このように、実行中のプログラムに異常が 生じた時は、計算機運転管理システムがこの異常を検出 し、所定の処置を実施する。プログラムで生じる異常に は、プログラム自身やオペレーティングシステムが検出 できない性格のものが多く、このような計算機運転管理

おいて必要不可欠になる

【0074】ととで、本発明の計算機運転管理システム の実行制御部13、実行状態監視部14において、複数 プログラムを同時に実行するための方法を説明する。 【0075】オペレータまたはプログラムより、新規に プログラム起動要求があると、前述したように、プロセ スマネージャ12は、子プロセスとしてプログラムを起 動する。プログラム起動後は、実行状態監視部14によ り、このプログラムの実行状態の監視が行われる。この 状態になると、プロセスマネージャ12は 新たに 別 のプログラムの起動要求を受けつけることが可能にな る。さらに別のプログラムの起動要求が発生した時は、 同様にして、実行制御部13により、新しいブログラム を起動し、起動後、状態監視を行う。この時点でプロセ スマネージャ12は、2つのプログラム実行に関し状態 監視を行っており、さらに新しいプログラムの起動要求 を受付け可能状態になる。以下同様にして、同時に実行 できるプログラムの数を増やすことができる。 【0076】図6は、本発明の計算機運転管理システム

18

【0070】図5において、実行状態監視部14は、- 20 において、実行優先順位制御部16のフローチャートを 示したものである。

【0077】図6において、プログラムの起動要求がブ ロセスマネージャ12に指示される(S61)と、実行 優先順位制御部16はプログラム定義ファイル21から グループ別に管理されているプログラムの優先順位と同 時実行可能プログラム数を読み込む (SB2)。次に実 行優先順位制御部16は、現在実行中のプログラムと、 同じプログラム種別を持ったプログラムの数を確認する (S63)。現在実行中のプログラム数がプログラム定 義ファイルから読み込んだ実行可能数より小さいとき は、プロセスマネージャの子プログラムとして、オペレ ーティングシステムに対し優先順位を付加して起動指示 することにより、プログラムを起動する(S65)。 ブ ログラムが同時実行可能プログラム数の制限値を越えて 新たに実行されようとした時は、即時に実行不可能であ るので、プログラムに定義済み優先順位(初期値)を付 加し、ディスクトの実行処理待ちプログラム記録ファイ ル (要求キュー) 22 に処理待ち状態として一時保管す る(S66)。保管されたプログラムは要求キュー22 い場合(S53)、プロセスマネージャ12は、アプリ 40 内で他の処理待ちプログラムと優先順位を比較され、優 先順位の高い順に要求キュー22内で並べ替えられる (S67).

> 【0078】プロセスマネージャ12は、定期的に実行 中のプログラムの数をモニタリングし、要求キュー22 上で待機中のプログラムが実行可能になった場合は、実 行制御部により待機中のプログラムはメモリ上に移動さ れ実行される。

【0079】図7は、また実行優先順位制御部16の、 コンソールからのオペレータの指示や、他のプログラム システムが、高信頼性を要求されるシステムの運転時に 50 の指示に基づき、実行中のプログラムの優先順位を動的 に変更する機能を示したものである。

【0080】コンソールからのオペレータの指示また は、他のプログラムから、実行中のプログラムに対し、 優先順位の変更の指示があると (S71)、実行優先順 位制御部16は、現在実行中のすべてのプログラムとそ の優先順位を掌握しており、外部からの新たな優先順位 変更依頼に基づき、他のプログラムとの関係を考慮した 適切な優先順位を評価する(S72)。

【0081】評価とは、該当プログラムの優先順位が実 行中の他のプログラムの実行優先順位と比較して相対的 10 にどの程度かを把握し、優先順位の変更の割合を決定す ることである。したがって、鞍当プログラム以外が優先 的に処理されている状態で、該当プログラムの優先度を 上げる場合は大幅に優先度を上げて、他より優先処理さ れる様にする。メモリ上で実行中のプログラムの優先順 位は、そのプログラムを実行するためのCPU(中央演 算装置)を使用できる時間(CPU時間)を変化させる ことにより実現する。

【0082】このような評価に基づき、優先順位は変更 され(S73)る。変更後、優先順位は即時有効とな り、新しい優先順位に基づいて処理される。との処理は プログラム名と変更された優先順位をオペレーティング システムに指示することで実現する。

【0083】また、実行優先順位制御部は、実行待機中 のプログラムに対しても、コンソールからのオペレータ の指示または他のプログラムからの指示により、動的に 優先順位を変更できる。実行待機中のプログラムに対 し、コンソールからのオペレータの指示または他のプロ グラムから、優先順位の変更の指示があると、上記と同 中で優先順位の比較が行われ、優先順位の変更がされ る。要求キュー22内では、優先順位の高い順に並べ替 えられる。

【0084】図8は、本発明の計算機運転管理システム において、障害回復処理部18のフローチャートを示し たものである。

【0085】図8において、障害回復処理部18は、前 述の実行状態監視部14により検出されたアプリケーシ ョンプログラムの異常状態発生の連絡に基づいて起動す る(S81)。障害回復処理部18は、プログラム定義 40 ファイルから障害回復処理手順を読み込む(S82)。 **該障害回復処理手順は、アプリケーションプログラムの** 種別ごとに定義され、異常時の処置、回復手順、アラー ム発報、メイル、関連プログラムの処置から構成され る。同一ブログラム種別のプログラムには同一の同復処 理手順が適用される。個々のプログラムに個別の回復処 理手順を適用することも可能である。これらのデータ は、システム管理者が必要に応じて書き換えることがで き、書き換えた時から、プロセスマネージャの再起動な しに新しい手順が有効となり実行可能となる。

【0086】障害回復処理部18は、読み込んだ回復処 理手順に従い、回復処理(S84)を忠実に実行する。 またこの処理は、他の動作中のアプリケーションプログ ラムより優先的に実行され、実行時の記録は、ログファ イル23にエラーログとして計算機名、プログラム名、 処置内容、時刻が残される(S83)。

20

【0087】図9は、障害回復処理手順の定義の一例を 示したものである。図9において、プログラム種別は、 プログラムの種類を示す。同じ種類のプログラムでも同 時に複数個実行されるが、回復処理は種別で同一にな

【0088】また図9において、異常時の処置は、実行 中のアプリケーションプログラムに異常が生じた場合の 処置を示し、処置なし、強制終了、障害回復処理があ る。強制終了と障害回復処理は、それぞれ手順を示した 回復手順をプログラム定義ファイル21中に定義されて いる.

【0089】また更に、アラーム発報は、障害発生時に ポケットベル、構内アナウンス等でオペレータに自動連 20 絡するかどうかを定義する。メイルは、一般にいう電子 メイルであり、障害発生時に計算機のコンソールにアラ ームを表示し、関係者の所有する他の計算機に電子メイ ルで通知するかどうかを記述する。これらの障害時にお ける通知機能に関しては、後述する障害連絡機能により 実現される.

【0090】また更に、関連プログラムは、該当するプ ログラムと同時に関連を持ちながら実行しているプログ ラムグループ、又は、該当プログラムの終了後、連続し て起動するプログラムのグループを記述している。該当 様に要求キュー内の同じプログラム種別のプログラムの 30 プログラムグループに属する全てのプログラムに対し て、 随害回復処理手順がプログラム定義ファイル中に定 義してあり、これに基づいて実行中の全該当プログラム

が処置される。

【0091】図10は、本発明の計算機運転管理システ ムにおいて、停止処理部17のフローチャートを示した ものである。

【0092】図10において、実行中のプログラムを停 止した時(S101)、停止したことがオペレーティン グシステムからプロセスマネージャの停止処理部17に 連絡される(S102)。停止処理部17は、オペレー ティングシステムから返されるプログラムの終了ステー タスに基づき、正常終了か、異常終了かを判断する(S 103)。異常終了であった場合は、障害回復処理部1 8に連絡され(S107)、それ以降の回復処理を依頼 する。正常終了であった場合。停止処理部17は、ログ ファイル23に、終了したプログラム名、マシン名、日 時、プログラム番号、終了ステータスを停止口グとして 記録する(S104)。次に、プログラム定義ファイル 21から、プログラムに定義された終了後に連続して行 50 うべき処理の手順を読み込み(S105)、その手順を

忠実に実行する(S106)。この後処理を利用して、 プログラムの連続処理が実行できる。後処理が終了した

ことで一連の処理の終了となる。

(0093)図11は、本発明の計算機運転管理システ ムにおいて、計算機リソース管理部15のフローチャー トを示したものである。

【0094】図11において、計算機リソース管理部1 5は、管理下である実行中の全プログラムに対して、プ ログラムが使用しているCPUタイムの緊積値をチェッ クする(S111)。実際のCPUの緊ر値とプログラ 10 応じて1台の計算機上に入力された情報が複数台の上に ム定義ファイルから読み込んだ制限値(所定値)とを比 較する(S112)。比較した結果、制限値を超えてい た時は、障害処理部18、障害連絡部19に連絡する (S121, S122).

【0095】CPUタイムの確認で異常がなかった時 は、次にメモリの使用量のチェックを行う(S11 4)。実際のメモリの使用量とプログラム定義ファイル 21から読み込んだ制限値(所定値)とを比較する(S 115)。比較した結果、制限値を超えていた時は、障 1, S122).

【0096】同様に、ディスクの使用量のチェックを行 う(S117)。実際のディスクの使用量とプログラム 定義ファイル21から読み込んだ制限値(所定値)とを 比較する(S118)。比較した結果、制限値を超えて いた時は、隨害回復処理部18. 隨害連絡部19に連絡 \$5 (\$121, \$122).

【0097】リソースの制限値は、ユーザにより、プロ グラム定義ファイル21の中に、各プログラム種別ごと 累積時間、メモリ容量、ディスク容量が定義されてい る。リソースの制限値をオーバーした場合の処置方法も ユーザにより、プログラムごとに該プログラム定義ファ イル21に定義されている。

[0098]以下に、本発明の計算機運転管理システム における、ネットワーク管理部20について説明する。 【0099】計算機どうしが、互いにネットワークで接 続され、また管理下のアプリケーションプログラムが、 互いに通信しながら、連携して動作するアプリケーショ スマネージャ12どうしも互いに通信することで情報交 換し、複数の計算機上で動作する大規模アプリケーショ ンプログラムシステムを運転管理するのが本機能の目的 である。

【0100】異なる計算機上のプロセスマネージャ12 間において交換される情報は、プログラムの起動、停 止、エラーに関する情報を記録したログファイル情報、 計算機間で通信しながら動作しているアプリケーション プログラムの動作状況、プログラム定義ファイル(優先 イルには、それが発生した計算機名が記録されている。 とれにより、どの計算機で発生したログかを判断すると とができ、1台の計算機で集中的に監視することができ る。計算機間で通信しながら動作しているアプリケーシ ョンプログラムの動作状況も、それぞれの計算機上のプ ロセスマネージャで管理され、プロセスマネージャ間で 通信連絡が定期的に実行されることで、プログラム全体 が矛盾なく管理できる。プログラムの優先順位、障害回 復手順などのプログラム定義ファイルの情報は、必要に 複写されることで、一元管理できる。

22

【0101】図12は、本発明の計算機運転管理システ ムにおける、ネットワーク管理部20のフローチャート を示したものである。図12において、計算機で実行中 のアプリケーションプログラムに対して、プロセスマネ ージャ12がアプリケーションプログラムの状態監視の ため、アプリケーションプログラムに対して、メッセー ジを送信する(S121)。プロセスマネージャ12 が、一定時間内にアプリケーションプログラムからの返 害同復処理部18、障害連絡部19に連絡する(S12 20 信メッセージを受信できれば(S122)、メッセージ のやりとりによる状態監視を定期的に行う。

【0102】プロセスマネージャ12が、一定時間内に アプリケーションプログラムからの返信メッセージを受 信できなかった時は(S122)、通信相手のプログラ ムの実行状態を確認する。プロセスマネージャ12はあ らかじめ、プログラム定義ファイル21からの関連プロ グラムの定義により、実行プログラムの通信相手先の計 算機とプログラムがどれであるかを認識している。通信 相手先のプロセスマネージャとプログラムの間で状態盤 に、予め使用できるリソースの量、すなわち、CPUの 30 視のためのメッセージのやりとりを行い (S123)、 該プロセスマネージャが該プログラムからの返信メッセ ージを正常に受信できれば(S124)、プロセスマネ ージ+は、障害がネットワーク部で生じたと判断する (S127)。 該プロセスマネージャが該プログラムか

らの返信メッセージを受信できなければ、 該プロセスマ ネージャは、障害が管理下のプログラムに発生したと判 断し(S125)、エラーログとして、ログファイル2 3に書き出す(S126)。

【0103】図13、図14は、隨害連絡部19のフロ ンを持つ計算機において、該計算機上に存在するプロセ 40 ーチャートである。障害連絡部19は、障害発生時に所 定の手順に従い障害をオペレータ等に連絡する障害連絡 機能と、ネットワークを介して他の計算機で発生した障 害の発生を検知する障害監視機能を有する。

【0104】図13は障害連絡機能について説明したも のである。障害連絡部19は、実行状態監視部14、計 算機リソース管理部15より、障害の通知を受ける(S 131)とプログラム定義ファイル21中からの障害回 復手順を読み込み(S132)、該障害回復処理手順に 従い、障害をオペレータに連絡すべく、そのメッセージ 順位、障害回復手順等)に関する情報である。ログファ 50 内容を汎用アラーム、電子メイル、集中監視盤等に出力 (13)

する(S133)。 [0105]上記汎用アラームとは、構内放送システム で、電子帯によりアナウンスが行われる。上記電子メイ ルは、計算機の電子メイルシステムのととで、オペレー タ等の関係者の端末に障害発生の連絡のための電子メイルを送信する。集中監視盤と、計算機システムコンソ ールまたは、モニタ画面であり、一箇所に集中してメッ セージが出力できる。同時にディスタ上のファイル、ブ リンタとも記録が出力できる。

【0106】図14において、障害連絡部19の障害監 10 規機能により適害検出後、障害連絡機能により適相を行う動作を示したものである。障害監視機能は、ネットワーク上の計算機におけるログファイル23の内容を定期的
的監難し、新規にエラーログが発生したかとうかを確認する(S141)。新規のエラーログの発生が確認できなければ(S142)、定期的に、新規エテーログの 発生の特殊を確認する(S141)。新規エテーログの 免生の特殊を確認する(S141)。新規エテーログの 免生の特殊を確認する(S142)、変集ログの内容を 確認(S143)する。障害医規機能により、エラーロ グの発生が確認されると、上記障害連絡機能により、ブ 20 ログラル定義ファイル21た時間を読み込み (S144)、ブログラル定義ファイル21に記録され た所定の手順に従い、アラームの通報を行う(S14 5)。

【01の7) すなわち、障害連絡部19では、ネットワークで接続された計算機上にあるログファイル23を、ネットワークで接続されたプロセスマネージ・12を介して、集中的に管理する機能であり、障害を通報する障害基準機能とよットワーク上の時害を整項する耐害監視機能を含む、エラーログに関しては、ログが発生したこのとをトリガーとして、発生時に障害連絡機能が起動する。障害監視機能は、予めフログラム定義ファイルで定義された機類のエラーログを影視する。

【0108】実施例2. 図15は、本発明の計算機運転 管理システムにおける第2実施例の各制御部の全体的な つながりを示す機能関連図を表したものである。

[0109]図3において、本発列の第1実施例では、計算機リンース管理機能を主プログラムの連続処理として示したが、図15においては、計算機リソース機能を 40 独立したプログラムとして、主プログラムの連続処理から外し、必要に応じて実行するように構成されては、実施例1で記載した内容と同様のものである。図15において、本列のの計算機運施を関セステム1において、アプリケーションプログラム3を実行する時は、オペレーティングンズテム2ではなく、計算機運転管理システム1に表ける大阪前する。オペレーティングルグラム3を実行する時間、イベレーティングンズテム2ではなく、計算機運転管理システム1に対したが、設計算機運転管理システム1に対したがあり、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが6、設計算機運転管理システム1に対し、プログラムが100円でありませんでは、100円では、100円でありませんでは、100円でありませんでは、100円でありませんでは、100円でありませんでは、100円でありませんでは、100円でありませんですんでありませんですんでありませんでありませんでするませんですんでするませんですんでありませんでするませんですんですんでするませんでするませんでするませ

特額部13(S202)はプログラム定義ファイル20 1より実行可能プログラム数を読み出し、実行中のプログラム数と比較し、実行中のプログラム数が、読み込んだ制限舗よりかさければ、平プログラムとして、オペレーティングシステム2に対しプログラムの起動要求を指示する(S203)。実行地中のプログラム数分制限値と同じか大きければ、実行処理符ちプログラムの設コティル203にプログラムが実行可能になれば、実行処理が5プログラムが実行可能になれば、実行処理が5プログラムが実行可能になれば、実行処理が5プログラムが実行可能になれば、実行処理が5プログラムが実行可能になれば、実行処理が5プログラムが実行可能になれば、実行処理プログラムが実力では、またいでは

24

(0111)プログラムが起動されると、実行状態監視 部14により、実行中のプログラムとの間でメッセージ の送受信を行うことにより、実行プログラムの環境を行 ク(8204)。監視中に障害が発生した時は、障害回 復処理部18、障害連絡部19に連絡し、所定の処理を 行う(8209、8210)。

02に起動ログを記録する。

(0112]また、プログラム実行中に、オペレータま たは他のプログラムにより実行処理待ちプログラム記録 ファイル(要求キュー)203内の待様中のプログラム または実行中のプログラムに対し優先順位の変更依頼が あった時は、実行優先順位納約部16が実行処理待ちプログラム記録ファイル203内はよびメモリ内で実行中 のプログラムの優先順位を変更する(S207)。

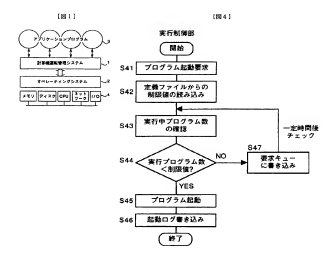
(01131実行状態設樹部14は必要に応じ、計算機 リソース管理部15を呼び出し、設計算機リソース管理 部15により、CPU、メモリ、ディスクなどの計算機 のリソースの実際の使用量と、プログラム定義フィイル 21中に格納されたリソースの使用量の削級値とを比較 するととにより、リソースの監視を行う(5208)。 障害が発生した時は、障害回復処理部18および障害連 締部19に適助され所定の処理が行われる(5209, 5210)。

【0114】オペレーティングシステム2から、プロセスマネージャ12に対して、プログラムの終了が知らさ れるまで、実行状態監視(S204)が行われる。ま た、ネットワーク管理部20によりネットワークで接続 された他の計算機204のプロセスマネージャ12と間 で情報交換を行うことによりネットワークを介して通信 としながら速化して動作するプログラムの監視も行う (S211)。

1 において、アプリケーションプログラム3 を実行する 時は、オペレーティングシステム2 ではなく、計算機運 転管理システム1 に実行を依頼する。オペレータまたは 他のプログラムから、設計算機運転管理システム1 に対 このごのラムから、設計算機運転管理システム1 に対 このご及処理手順に従い回復処理が行われるのと同時にロレブログラム地数要求が発生すると (52 0 1)、実行 50 グァッイル2 02 に跨替ョウが記録される(52 0 1)

- 9)、また障害連絡部19によって、障害回復処理手順 定義に従い、アラーム等による通報が行われる(S21 0).
- 【0118】オペレーティングシステム2から、プロセ スマネージャ12に対して、プログラムの終了が知らさ れると、停止処理部17によって、プログラム定義ファ イル21に登録された停止処理が行われ、ログファイル 202に対して停止ログが書き込まれる(S206)。 [0117]
- 【発明の効果】本発明は、同時に実行できるプログラム 10 数をオペレーティングシステムに対し、制限、監視する ことにより、計算機の主記憶装置 (メモリ)、補助記憶 装置(ディスク)、演算処理装置(CPU)を効果的に 使用することで、以下の効果がある。
- 【0118】(1) 同時に実行できるプログラム数をオ ペレーティングシステムに対し制限し、メモリやディス クの不足が生じないようにプログラムの実行を管理する ため、計算機上で同時に複数のプログラムが実行された 場合に、メモリ不足による処理速度の異常低下を防ぎ、 パフォーマンスの向上が期待できる。
- 【0119】(2) 計算機 Fで同時に複数のプログラム が実行された場合に、メモリやディスクの容量が一時的 な不足による、一部のプログラムの強制的な異常終了 や、システムの機能の一部の欠落を防ぎ、プログラムの 異常終了のないシステムの高信頼化が実現できる。
- 【0120】(3)実行中のアプリケーションプログラ ムに不具合があり、異常終了した場合も、一括管理した エラーログを参照することで原因となったプログラムと タイミングを追求できる。 さらにネットワークを利用す するシステムでも不具合の追求ができる。
- 【0121】(4)動作中に処理の異常が生じたにもか かわらず、エラーが発行しないような不完全なプログラ ムでも、異常が生じたことを検出できる。
- 【0122】(5)実行するときのプログラムの優先処 理順序を定めることができ、各プログラムに必要なリア ルタイム性に応じた処理ができる。プログラムの重要性 に応じた重み付けができ、重要なプログラムを優先的に 処理できる。
- れに対する回復処理を定義し、自動実行することができ るため、オペレータのトラブル対策処置を大幅に改善で きる。
- 【図面の簡単な説明】

- 26 【図1】本発明の計算機運転管理システムのオペレーテ ィングシステムとアプリケーションプログラムとの関係 を示した図。
- 【図2】本発明の計算機運転管理システムにおける構成
- 【図3】本発明の計算機運転管理システムにおける第一 実施例の各制御部の機能構成図。
- 【図4】本発明の計算機運転管理システムにおける実行 制御部のフローチャート。
- 【図5】本発明の計算機運転管理システムにおける実行 状態監視部のフローチャート。
 - 【図6】本発明の計算機運転管理システムにおいて、プ ログラム起動要求時における実行優先順位制御部のフロ
 - 【図7】本発明の計算機運転管理システムにおける、実 行中プログラムの優先順位を助的に変更する時の実行優 先順位制御部のフローチャート。
 - 【図8】本発明の計算機運転管理システムにおける障害 回復処理部のフローチャート。
- 20 【図9】障害回復処理手順定義の例。
 - 【図10】本発明の計算機運転管理システムにおける停 止処理部のフローチャート。
 - 【図11】本発明の計算機運転管理システムにおける計 算機リソース管理部のフローチャート。
 - 【図12】本発明の計算機運転管理システムにおけるネ ットワーク管理部のフローチャート。
 - 【図13】本発明の計算機運転管理システムにおける、 障害連絡機能を表す障害連絡部のフローチャート。
- 【図14】本発明の計算機運転管理システムにおける、 るプログラムや、複数のプログラムが協調しながら動作 30 障害連絡機能と障害監視機能を表す障害連絡部のフロー
 - 【図15】本発明の計算機運転管理システムにおける、 第二実施例の各制御部の機能構成図 【符号の説明】
- 1. 11 計算機運転管理システム 2 オペレーティ ングシステム 3 アプリケーションプログラム 4 計算機ハードウェア、12 プロセスマネージャ、13 実行制御部、14 実行状態監視部、15 計算機リ ソース管理部、16 実行優先順位制御部、17 停止 【0123】(6) ブログラムが異常終了した場合、そ 40 処理部、18 障害回復処理部、19 障害連絡部、2 0 ネットワーク管理部、21、31、201 プログ
 - ラム定義ファイル、22、33、203 実行処理待ち プログラム記録ファイル、23、32、202 ログフ ァイル。

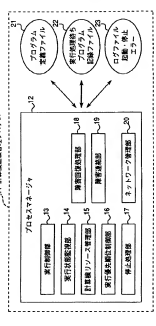


[図9]

障害回復処理手順定義

プログラム種類	異常時の処理	回復手順	アラーム発線	メイル	関連プログラム	防速プログラム の処置
アプリ1	なし	なし	817	なし	グループ1	なし
アプリ2	障害回收処理	手順1	81)	送付	なし	間違処理手扇4
アプリ3	独物性了	手順7	& L	送付	グループ2	製運処理手順6

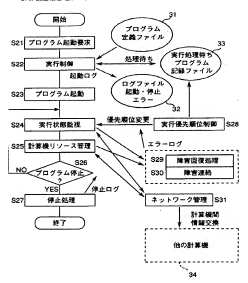
[図2]



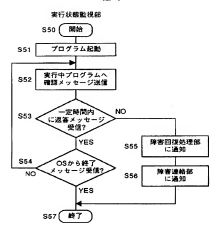
ノー・11 計算機運転管理システム

[図3]

計算機運転管理システム

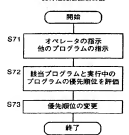


【図5】



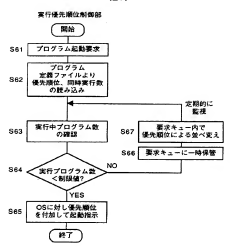
[図7]

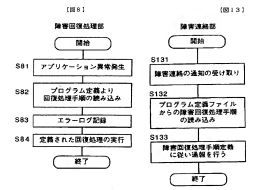
実行優先順位制御部



1000

[図6]

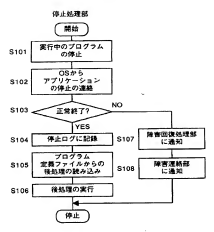




1,000

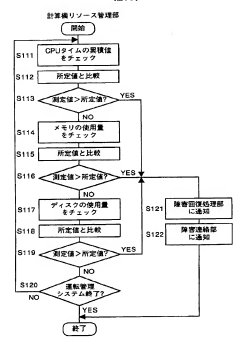
1.00

[図10]

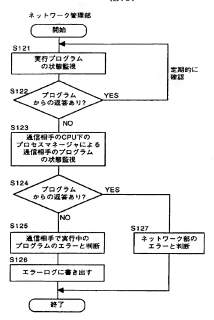


. .. 0

【図11]

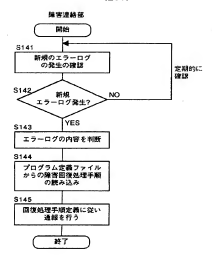


[図12]



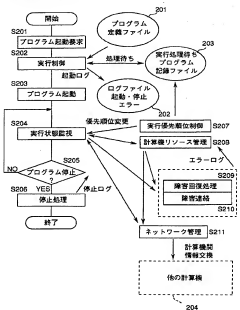
5008

[図14]



【図15】

計算機運転管理システム



```
(公領機別) 特許法第17条の2の規定による補正の掲載
(部門医分) 第6部門第3区の
(発行日) 平成14年1月25日(2002.1.25)
(公開日日) 平成8年12月13日(1996.12.13)
(平通時数1公開特許公報8-3289
(出顕毎号) 特額平7-133920
(国際特許分類第7版]
(DGG 9/46 340
11/34
(FI)
```

【手続補正書】

1,60 0

[提出日] 平成13年6月5日 (2001.6.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

[補正内容]

【特許請求の範囲】

【請求項1】 a) CPU、主メモリ及び補助メモリを 備えた計算機と、 ト記計算機を動作させ、ト記計算機トで複数のアプリケ

ーションプログラムの同時実行を可能とするオペレーティングシステムと、 上記オペレーティングシステムと上記アプリケーション

上記オペレーティングシステムと上記アプリケーション プログラムの間に介在するプロセスマネージャとからな る計算機システムであって、

b) 上記プロセスマネージャは、

複数のアプリケーションプログラムの実行状況を監視 し、同時に実行できるアプリケーションの数を制限する 実行状況監視手段と、

少なくとも1つの計算機リソースの利用状況を監視する 計算機リソース管理手段と、

上記計算機リソース管理手段によって障害が検拭された ときに障害同復処理を実行する障害回復処理手段と、 上記実行状況監視手段が実行中のアブリケーションのう ちの1つのアブリケーションが終了したことを検出した ときに、後処理を実行する終了処理手段とを含むことを 特徴とする計算拠システム。

[請求項2] 上記プロセスマネージャはさらに、オペレーティングシステムに対してアプリケーションプログ ラムとして動作する管理プログラムと、プログラムの種 類毎に同時に実行可能な最大アプリケーションプログラ 人数に関する情報を移動するプログラム定義ファイルト

を備え、

上記管理プログラムは、新しいアプリケーションプログ ラムの開始時化実行されるアプリケーションプログル の数を警視し、実行中のアプリケーションの数がプログ ラム定義ファイルに格納された最大数に等しいときは、 新しいアプリケーションプログラムの起動を禁止することを特徴とする精末項 1 記載の計算機 2メステム

【請求項3】 アブリケーションプログラムの実行状況が、管理されるアプリケーションプログラムとの間の直接的な通信を可能とし、または直接的な管理を可能とする管理プログラムの実行により、管理され、制御されるとを特徴とする請求項ご記載の計算機システム。

(請求項4) プログラムの軽無毎にアプリケーション プログラムの実行優先版位を制御する優先際位制御手段 をさらに備え、各アプリケーションプログラムの実行優 先期位には、実行期序に関する情報と、各アプリケーションの実行に払いて割り当てられた時間レートとが含ま れることを特数とする請求宜 旧裁の計算機とステム、 【請求項5】 上記優先版位制御手段は、実行を待って いるアプリケーションプログラムのデータを一次的に移 動する実行符カプログラム認ファイルを有し、各アプ リケーションプログラムの実行優先順位に基いて実行符 ちブログラムの実行順序を決定することを特徴とする請 求項4年を始めたり機能とステム。

(請求項6) 上記実行状が監視手段は、各アプリケーションプログラムに対して定期的にメッセージを送信 し、各アプリケーションプログラムから返送されたメッセージの内容に基き、アプリケーションプログラムが実行中か否かを決定することを特徴とする請求項1記載の計算機シスチム

【請求項7】 上記障害回復処理手段は、アプリケーションプログラムからメッセージが返送されなかったとき

- に、そのアプリケーションプログラムに対して所定の障害回復手順を実行する所定の障害回復処理を実行する とを特徴とする請求項6記載の計算機システム。
- 【請求項8】 上記終了処理手段は、アプリケーション プログラムから、アプリケーションプログラムの終了と その終了状態とを示すメッセージが発行されたときに、 終了状態に応じて事前に定義された後処理を実行するこ とを特徴とする請求項6記載の計算機システム。
- 【請求項3】 アプリケーションプログラムが、主メモリ、補助メモリ、及び、アプリケーションプログラムに
 割り当てられた無情処理時間について事前に設定された 制限のうちの1つを超えて実行されたときに障害を検出 する障害検出手段と、
- 所定の障害回復手順を実行する障害回復処理手段とを備 えたことを特徴とする論求項1記載の計算機システム。 【請求項10】 障害が検出されたときにユーザに通知 する障害通知手段をさらに備えたことを特徴とする請求 項1記載の計算機システム。
- 【請求項11】 a) ネットワークに接続される複数の計算機と、
- 各計算機は、上記計算機を動作させ、上記計算機に複数 のアプリケーションプログラムの同時実行を可能とさせ るオペレーディングシステムと、オペレーディングシス テムとアプリケーションプログラムの間に介在し、複数 のアプリケーションプログラムの実行状況を監視し、同 時に実行されるアプリケーションの数を制限するプロセ スマネージャとを有し、
- b) ネットワーク上の任意の2つの計算機のプロセスマネージャ間の通信を行なう通信インタフェースと
- c)上記ネットワーク上で協同して実行されるプログラムに対してユーザにより定義された情報を記録するプログラム定義ファイルと
- d) 上記プログラム定義ファイルに記録された情報にしたがい協同して実行されるプログラムの動作を管理する 管理処理とからなることを特徴とする計算機システム。 【請求項 1 2 】 複数のアプリケーションプログラムの 同時実行を可能とするオペレーティングシステムにより 稼動される計算機システムの運転管理方法において、 計算機トで実行される複数のアプリケーションプログラ
- 町井焼上で実行される複数のアフリケーションフロクラムの実行状況を監視し、同時に実行できるアブリケーションの数を制限することを特徴とする計算機システムの運転管理方法。
- 【請求項13】 プログラムの種類毎に同時に実行可能な最大アブリケーションプログラム数に関する情報を格納しておき、
- 新しいアブリケーションプログラムの開始時に実行されるアブリケーションプログラムの数を監視し、実行中の アブリケーションの数が、上記格納された実行可能な最 大数に等しいときは、新しいアブリケーションプログラ ムの起動を禁止することを特徴とする請求項12記載の

計算機システムの運転管理方法。

【輸収項 1 4】 管理されるアプリケーションプログラムと直接的に通信することにより、または、管理されるアプリケーションプログラムを直接的に管理することにより、アプリケーションプログラムの実行状況を管理及び制御することを特徴とする請求項 1 3 記載の計算機システムの運転管理方法。

【請求項15】 プログラムの種類毎にアプリケーションプログラムの実行優先順位を制御し、

各アプリケーションプログラムの実行優先順位には、実 行脳序に関する情報と、各アプリケーションの実行にお いて割り当てられた時間レートとが含まれることを特徴 とする請求項12記載の計算機システムの運転管理方 法。

【請求項16】 上記優先順位の制御において、実行を 行っているアプリケーションプログラムのデータを一次 防に格納した名参き、強一次的に格納した各アプリケーション コンプログラムの実行優先順位に基き、実行を待っている オンプリケーションプログラムの実行順序を決定することを 特徴とする請求項15記載の計算機システムの運転 管理方法。

「請求項17] 上記のアプリケーションプログラムの 実行状況監視において、各アプリケーションプログラム (次対して定期的にメッセージを送信し、各アプリケーションプログラムから返送されたメッセージの内容に基 き、アプリケーションプログラムが実行中か否かを決定 することを特徴とする請求項12記載の計算機システム の運転物理方式

【請求項18】 アプリケーションプログラムからメッセージが返送されなかったときに、そのアプリケーションプログラムに対して所定の障害回復手順を実行することを特徴とする請求項17記載の計算機システムの運転管理方法。

【請来項19】 アプリケーションプログラムから、アプリケーションプログラムの終了とその終了状態とを示すメッセージが発行されたときに、終了状態に応じて事前に定義された後処理を実行することを特徴とする請求項17記載の計算機システムの運転管理方法。

【請求項20】 上記計算制法CPU、主メモリ及び補助メモリを備えており、アブリケーションプログラムが、主メモリ、補助メモリ、及び、アプリケーションプログラムに割り当てられた累積処理時間について事前に定定された制限のうちの1つを超えて実行されたときに降害を検出し、所定の障害の後手順を実行することを特徴とする請求項12記載の計算機システムの運転管理方

【請求項21】 障害が検出されたときにユーザに通知 することを特徴とする請求項12記載の計算機システム の運転管理方法。

【請求項22】 ネットワークに接続される複数の計算

機からなる計算機システムの運転管理方法であって、 各計算機は複数のアプリケーションプログラムの同時実 行を可能とするオペレーティングシステムにより稼動さ れており、

4.400

計算機上で実行される複数のアプリケーションプログラムの実行状況を監視し、同時に実行されるアプリケーションプログラムの数を制限しながら、

ネットワーク上の任意の2つの計算機のプロセスマネー ジャ間の通信を行ない、

上記ネットワーク上で協同して実行されるプログラムに 対してユーザにより定義された情報を記録し、該記録さ れた情報にしたがい協同して実行されるプログラムの動 作を管理する るとを特徴とする計算機システムの運転管理方法。

しこを特徴とする計算機システムの運転管理方法。